

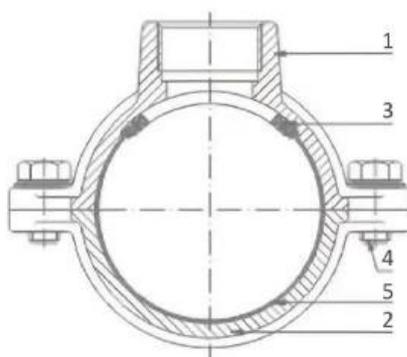


1. Este produto foi especialmente projetado para conectar tubos de PVC. A faixa de conexão é de DN50-DN315. O cliente tem alguns requisitos especiais para o produto que também podem ser projetados e fabricados para atender às necessidades do cliente.

2. A simplicidade e versatilidade deste produto tornam o produto muito fácil de instalar e toda a linha pode ser instalada de maneira estressante. Elimina a necessidade de desligar toda a linha durante toda a instalação do produto sem a interrupção da tubulação, podendo trazer grande comodidade aos clientes.

3. Projeto e fabricação do produto de acordo com o sistema ISO 9001: 2008, usamos Material de ferro dúctil como corpo principal do produto, materiais de corrosão superficial através da mais rigorosa certificação WRAS, para que possa ser usado para beber água também.

4. Fornecemos EPDM, NBR, SBR, porcas e parafusos para aço carbono e aço inoxidável, etc., e proteção antiferrugem de longo prazo. Para este produto oferecemos excelente proteção contra danos de transporte, armazenamento, local e corrosão.



NÃO.	Name	Material	Padrão
1	Corpo	GGG50	EN1563
2	Capa corporal	GGG50	EN1563

3/5	Anel de borracha	EPDM	ISO4633
4	Parafuso	Aço inoxidável 304	ISO898
	Revestimento Anticorrosivo	Resina Epóxi	EN 14901



## COMPANY INFORMATION



- I Área de negócios: produtos para controle de fluidos, tecnologia e produtos de proteção ambiental.
- II Centros de usinagem CNC avançados, células de processo profissionais, ampla gama de equipamentos de soldagem, linhas de montagem automáticas e revestimento.
- III Unidade de referência padrão da China, para participar no desenvolvimento de padrões relevantes da indústria de válvulas.
- IV Montamos um centro de pesquisa e desenvolvimento em Houston, Texas, nos Estados Unidos.
- V Padrão do produto: GB, Padrão Alemão, Padrão Americano, TUV CE, ISO 9001, ADWO-2000, TS, PED, WRC WRAS, KTW, API 6D, API609.
- VI Produção principal: válvula borboleta, válvula esférica, válvula gaveta, válvula de retenção, válvula de ar, válvulas globo, acessórios para tubos, atuador manual / pneumático / elétrico, peças de válvulas.



01

21 years of professional experience

4 factories

02

03

Independent research and development team  
28 top senior professional researchers

2 professional testing centers

04

05

100% high level ex-factory inspection

High quality imported materials

06

07

2 years quality assurance, repair and replacement

## COMPANY EXHIBITION



## COMPANY QUALIFICATION



### Delivery



### Payment



**PERGUNTAS FREQUENTES:**

**Q1: Quanto tempo é o prazo de entrega?**

A1: Geralmente são 5-10 dias que temos estoque. Ou são 15-90 dias dependendo de diferentes produtos e quantidades.

**Q2: E quanto ao prazo de pagamento?**

A2: Depósito de 30% T/T, pagamento do saldo após terminar a produção antes do envio. Ou conforme discutido.

**Q3: Posso fazer um pedido de amostra?**

A3: Sim, concordamos com o pedido da amostra, modelos diferentes mistos também são aceitáveis.

**Q4: Qual é o seu MOQ?**

A4: podemos oferecer suporte a pedidos de 1 unidade. Bem-vindo para verificar nossa qualidade.

**Q5: Qual é a sua inspeção de qualidade? Você testa todos os seus produtos antes da entrega?**

A5: Sim, teste 100%. Integra P&D, fundição, produção, processamento, pintura, montagem, testes, vendas e serviço pós-venda e rigorosos requisitos de qualidade, de acordo com GB, ASME, API, padrão DIN, e ganhamos ISO9001;2008, CE e Certificação TUV.

**Q6: Posso personalizar válvula de solicitação especial ou novos produtos de design?**

A6: Temos equipe própria de P&D e mais de 70 pesquisadores e engenheiros. Pode lhe dar o melhor suporte em técnicas e gestão de qualidade, atendendo às suas diferentes necessidades.

**Q7: Como sua fábrica se sai em relação ao controle de qualidade?**

A7: A qualidade é prioridade. A Valve sempre atribui grande importância ao controle de qualidade do início ao fim. Nossa fábrica ganhou ISO9001;2008, CE, TUV, autenticação.